SEQUENCE LISTING

<210> 4 <211> 24 <212> DNA

<110>	BREWER, Jamie L. ERICSON, Solveig G.				
	COMPOSITIONS AND METHODS FOR THE ECEPTOR VARIABLE FAMILY GENE EXPE		OF	HUMAN	Т
<130>	260385.20005				
	60/393,995 2002-07-03				
<160>	59				
<170>	PatentIn version 3.1				
<210><211><211><212><213>	24				
<400> ggcatt	1 aacg gttttgaggc tgga	24			
<210><211><211><212><213>	21				
	2 ttcc agagggagcc a	21			
<210><211><211><212><213>	3 24 DNA Homo sapiens				
<400> ccgggc	3 agca gacactgctt ctta	24			

<400> ttggtat	4 cga cagcttcact	ccca	24
<210><211><212><212><213>	24		
<400>	5 ccct gacctgcaac	tata	24
<210><211><212><212><213>			
<400> tccgcca	6 acc ttgtcatctc	cgct	24
<210><211><212><213>	24		
<400> gcaacat	7 :gct ggcggagcac	ccac	24
<210><211><212><212><213>	22		
<400> cctgagt	8 gtc caggagggag	ac	22
<210><211><212><213>			
<400> ccagtac	9 tcc agacaacgcc	tgca	24
<210><211><212>	24		

<400> ggacagt	10 tct ctccacatca	ctgc	24
<210><211><212><212><213>	21		
<400> gctgctc	11 atc ctccaggtgg	g	21
<210><211><211><212><213>	24		
<400> tcgtcgg	12 aac tcttttgatg	agca	24
<210><211><212><213>	24		
<400> ttcatca	13 aaa cccttgggga	cagc	24
<210><211><212><213>	24		
<400> cccagca	14 ggc agatgattct	cgtt	24
<211><212>	15 24 DNA Homo sapiens		
<400> ttgcaga	15 cac cgagactggg	gact	24
<210><211><212>	24		

<400>	16		
tcaacgt	tgc tgaagggaat o	cctc	24
<210>	17		
<211>	24		
<212>			
	Homo sapiens		
	•		
<400>	17		
	ggc cgtgcattat t	tqat	24
		J	
<210>			
<211>			
<212>			
<213>	Homo sapiens		
400			
<400>			~ 4
cagcacc	aat ttcacctgca q	gett	24
<210>	19		
<211>			
<212>			
	Homo sapiens		
	_		
<400>	19		
	ctg caacagcatc o	caqq	24
		33	
<210>	20		
<211>	24		
<212>	24 DNA Homo sapiens		
<213>	Homo sapiens		
<400>			
tccctgt	tta tecetgeega (caga	24
<210>	21		
<211>			
<212>			
	Homo sapiens		
	_		
<400>	21		
	itte accatecetg	aqcq	24
•		3 3	_
<210>			
<211>			
<212>	DNA		

<213>	Homo sapiens	
<400> cctgaaa	22 agcc acgaaggctg atga	24
<210><211><211><212><213>	24	
<400> tgcctco	23 gctg gataaatcat cagg	24
<210><211><211><212><213>	24	
<400> ctggato	24 gcag acacaaagca gagc	24
<210><211><212><213>	24	
<400> tggctac	25 eggt acaageegga eeet	24
<210><211><212><212><213>	26 24 DNA Homo sapiens	
<400>		24
<210><211><212><212><213>	24	
<400>	27 gtet cageacecte caca	24
<210><211><212>	28 24	

<400> 28 tggttgtgca cgagcgagac actg 24 <210> 29 <211> 24 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 29 cctgatgata ttactgaagg gtgg 24 <210> 30 <211> 23 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 30 cttcaccctg tattcagctg ggg 23 <210> 31 <211> 22 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 31 ggggtaccct acccttttct gg 22 <210> 32 <211> 23 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 32 ccagcatgta caagaaggag agg 23 <210> 33 <211> 24 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 33 ccgcacaaca gttccctgac ttgc 24 <210> 34 <211> 22 <212> DNA

<400> ggccaca	34 atac gagcaaggcg	tc	22
<210><211><211><212><213>	24		
<400> cgcttct	35 ccc ggattctgga	gtcc	24
<210><211><211><212><213>	24		
<400> ttcccat	36 ccag ccgcccaaac	ctaa	24
<210><211><212><212><213>	19		
<400>	37 etgg taccaacag		19
<212>	18		
<400> cagcgca	38 acag agcagggg		18
<210><211><211><212><213>			
<400> cctgaat	39 tgcc ccaacagete	tc	22
<210><211><211>			

<213>	Homo sapiens	
<400> ggtacag	40 gaca gaccatgatg c	21
<210><211><211><212><213>	24	
<400> ttcccto	41 ggag cttggtgact ctgc	24
<210><211><211><212>	24 DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400> tgccago	42 gccc tcacatacct ctca	24
<210><211><212><213>	22	
	_	
<400> tgtcacc	43 caga ctgagaacca cc	22
<210><211><212>	25 DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400> ctgcagt	44 gtg cccaggatat gaacc	25
<212>	18	
\ 213>	nomo sapiens	
<400> gagtcgc	45 cca gcccaac	18
<210> <211> <212>	24	

<400> caggcac	46 agg ctaaattctc	cctg	24
<210><211><211><212><213>	24		
<400>	47		
	gaa ctggaggatt	ctgg	24
<210><211><211><212><213>	25		
<400> gaaagga	48 gat atagctgaag	ggtac	25
<210><211><212><212><213>	22		
	_		
<400> gatgagt	49 cag gaatgccaaa	gg	22
<210><211><211><212>	23 DNA		
<213>	Homo sapiens		
<400> ctggctt	50 cta tctctgtgcc	tgg	23
<210><211><211><212><213>	51 22 DNA Homo sapiens		
<400> ccactct	51 caa gatccagcct	gc	22
<210><211><211>	24		

```
<213> Homo sapiens
<400> 52
                                       24
aagtgatctt gcgctgtgtc ccca
<210>
      53
<211>
      18
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<400> 53
                                       18
cagggtccag gtcaggac
<210> 54
<211> 24
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<400> 54
cccagtttgg aaagccagtg accc
                                       24
<210> 55
<211> 23
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<400> 55
                                       23
gaaacaggta tgcccaagga aag
<210> 56
<211> 32
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<220>
<221> misc_feature
<222> (1)..(1)
<223> 5' 6-FAM "fluorescence emitting molecule"
<220>
<221> misc_feature
<222> (32)...(32)
<223> 3' BHQ-1 "fluorescence quenching molecule"
<400> 56
cctaccgatc ctgctcctcc tggcacagga tc
                                       32
```

```
<210> 57
<211> 32
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<220>
<221> misc_feature <222> (32)..(32)
<223> 3' BHQ-1 "fluorescence quenching molecule"
<220>
<221> misc_feature
<222> (1)..(1)
<223> 5' 6-FAM "fluorescence emitting molecule"
<400> 57
tctgtgctga ccccactgtg cacctccttc cc
                                        32
<210> 58
<211> 23
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<400> 58
ccagatgtgt aaggctgtgg atc
                                        23
<210> 59
<211> 20
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<400> 59
gctgctcctt gaggggctgc
                                         20
```